

オーブン接続口

高火力バーナー

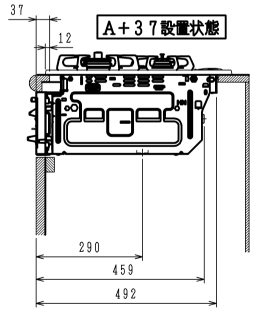
220

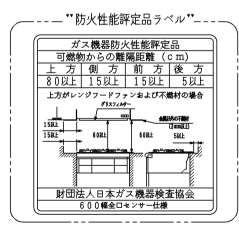
o**\*\*\*\*\*\***o

300

593

小バーナー





#### 注記

標準バーナー

- 1.設置フリータイプですのでワークトップ穴開け寸法は、A+59、(A+45)、A+37のどちらでも設置できます。
- 2.本機器は防火性能評定品であり、周囲に可燃物がある場合は 防火性能評定品ラベル内容に従って設置してください。

本図はC3WK3RJTSSVRです。バーナー位置が逆の場合はC3WK3RJTSSVLになります。

品名	C3WK3RJTSSVR/L	作成	H22.12
名称	3口両面焼グリル付ビルトインコンロ	尺度	Free

☐ Harman 住宅設備機器図面

単位 (m/m)

####\-13j

### 眀 - 事説

## ガスビルトインコンロ [設置フリータイプ]

:法 名

60cm幅タイプ 75cm幅タイプ DW32K3JTR C3WK3RJTR DW32K4JTR C3WK4RJTR DW32K3JTL C3WK3RJTL DW32K4JTL C3WK4RJTL

誤った機器の設置を行った場合の危害・損害の程度を、次のように区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠警告

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

使用者が安全に快適に使用していただくために理解していただきたい内容です。



禁止



必ず守る



### 分解禁止

### **設置される方へ**(この「工事説明書」を設置前に必ずお読みください。)**-**

- ・周囲の壁が不燃材料以外で、トッププレートに貼付の防火性能評定シールに記載されている離 隔距離を確保できない場合は、絶対に設置しないでください。 どうしても設置しなければならない場合は、必ず別売の防熱板を取り付けてください。 防熱板を取り付けなかった場合、火災のおそれがあります。
- ※仕上げの構造が確認できない場合は、必ず防熱板を取り付けてください。
- ・下記に応じて設置を行ってください。
  - (1) ビルトインコンロのみを単体で設置する場合 → 6ページ
  - (2) ビルトイン形ガスオーブンとセットで設置する場合 → 11ページ



機器を安全にご使用いただくため、この工事説明書をよく読 している。 んでから、有資格者による指定された設置を行う。



建築基準法、当該地区の市・町・村の条例、消防法、ガス事 業法、液化石油ガス法、「ガス機器の設置基準および実務指 必ず守る針」(日本ガス機器検査協会刊)に従う。

### ҈警告



トッププレートのガラス裏面には、絶対にキズをつけない。 ガラス強度が著しく低下し、破損しやすくなります。 禁止 また火災・損傷事故の原因になります。

機器の上には絶対にのらない。また、ガラスに強い衝撃を与 えたり、過度な荷重ををかけない。

ごとくの変形やトッププレートのガラス破損につながり、 異常過熱や火災の原因になります。

### ⚠注意



設置で必要なところ以外は絶対に改造・分解は行わない。

一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、火災の原因になるおそれがあります。

お願い

- ・乾電池を抜かずに点火/消火ボタンを 点火の状態 で放置しないでください。乾電池の消耗が早くなります。
- ・乾電池を使用しているガス機器を大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り 外してください。

そのままにしておきますと思わぬ事故になることがあります。

- ・この工事説明書の記載内容から外れた設置が原因で生じた故障および損傷は、保証期間内であっても保 証の対象とならないので注意してください。
- ・設置が終わったら、この工事説明書に基づいて設置されていることを確認してください。
- ・設置終了後、保証書(取扱説明書に記載)に必要事項を記入してください。
- ・取扱説明書(保証書付)は設置終了後、必ずお客さまに渡してください。
- ・取扱説明書に従って、お客さまに機器の操作方法など、取り扱い説明をしてください。



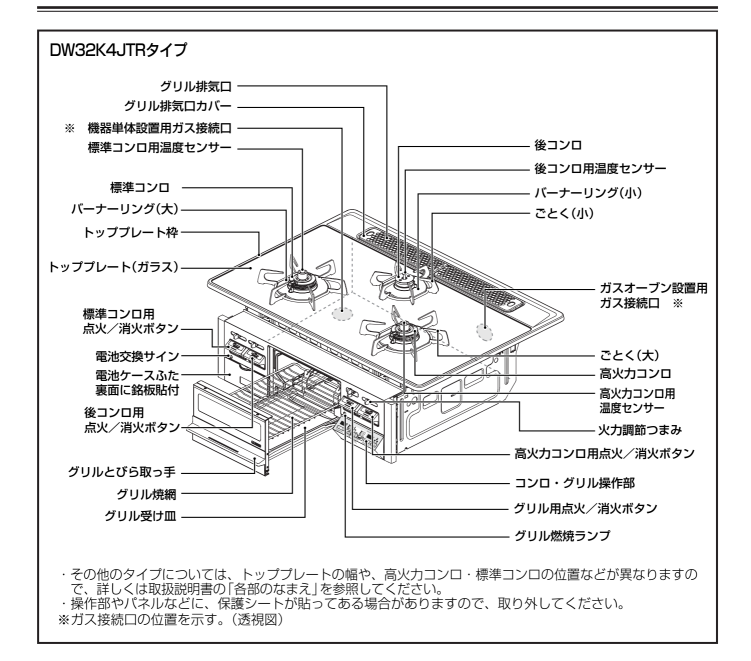
# 開こん

### ◎同こん部品・付属品の確認

次の部品が同こんされています。不足のないことを確認してください。

部品名	形状	個数	部品名	形状	個数
バーナーキャップ(大) <高火力コンロ用> ※高火力コンロには、バー ナーキャップに「H」マー クを表示しています。		1	単1形アルカリ乾電池	6	2
バーナーキャップ(大) <標準コンロ用>		1	グリル焼網		1
バーナーキャップ(小) <後コンロ用>		1	グリル排気口カバー		S
ごとく(大) <高火力・標準コンロ用>		2	魚すくって ※DW32K3JTR DW32K3JTL DW32K4JTR DW32K4JTL タイプのみです。		1
ごとく(小) <後コンロ用>		1	取扱説明書(保証書付)工事説明書	取扱説明書 (保証書付)	各]
サイドモール		2	クッキングブック 検圧ロネジ用アルミパッキン	ビルトインコンロで検圧した 場合の取り替え用です。 機器取付バッキンとは形状が 異なりますので注意してくだ さい。	Ή

## 各部のなまえ



## 設置前の注意

#### ◎設置する機器の確認

・設置する機器が、ご使用になる目的、用途に適合していることを確認してください。

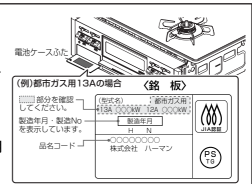
### △注意

必ず守る <u>火災、不完全燃焼、爆発着火のおそれや、機器が故障する原因</u> <u>にもなります。</u>

ガス種の異なる地域へ転居した場合は、部品交換や調整が必要のため注意する。 <u>爆発や不完全燃焼の原因になります。</u>

● この機器は家庭用の調理以外の用途には使用できないため、用途を確認し設置する。

<sup>必ず守る</sup> 火災・不完全燃焼・機器の故障の原因になります。



#### ◎設置場所の確認

・設置場所をお決めになるときは、次の事項をよく確認してから決めてください。

### **注意**

設置するガス機器および同一室内に設置してある他のガス機器のガス消費量に対し、十分な換気設備がある場所に設置する。 他のガス機器と同時に使用した場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。

設置場所を決めるときは、お客さまとよく相談し、安全な場所で、周囲に危険物・可燃物などがなく、 火災の危険がない場所に設置する。 必ず守る

→ 水平で丈夫な場所に設置する。

設置後、トラブルの原因になったり、点検・修理に支障をきたします。

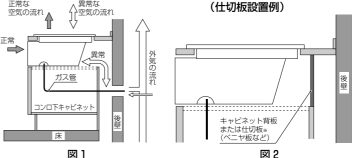
**♪** ガス機器は、ガス工作物、電気工作物などの他の設備に悪影響を与えない位置に設置する。

**あ**す守る
 **棚の下など落下物の危険がある場所や樹脂製の照明器具、ガス湯沸器の下には設置しない。** <u>大災のおそれや思いがけない事故の原因になります。</u>

コンロ下部キャビネット裏側は、外部から
 風などの影響を受けない構造にする。

所に設置すると著しく機器の寿命が短くなります。

・右図のようにガス配管貫通部など建物構造上内 気と外気がつながり、図1のような異常な空気 の流れが起こるのでキャビネットに背板をもう けるか、図2のように仕切板※(ベニヤ板など) により機器の後方をふさいでください。



化粧板など

機器側面

<u>コンロの炎がゆらいだり、消えたり異常燃焼や機器焼損のおそれがあります。</u>

※別売の仕切板セット(DP0723、DP0724)を用意しています。仕切板セットのお求めは、お買い上げの販売店または、もよりの弊社に連絡してください。

禁止

ワークトップの前面部と機器の間を化粧板などで閉塞しない。

- ・上記のほか設置場所について、次のことを守ってください。
  - ・冷暖房装置の吹き出し口近くや、強い風が吹き込む場所に設置しない。
  - ・奥行き600mm以上のワークトップに設置する。

## 機器の設置

### ◎防火上の離隔距離

- ・機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全 な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保す ることが出来る場所に設置してください。
- ・この機器は防火性能評定品です。

### **注意**

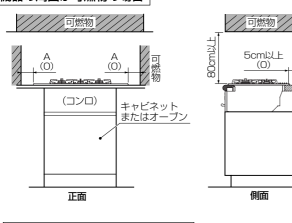


周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保 されていることを確認する。

必ず守る 火災のおそれがあります。

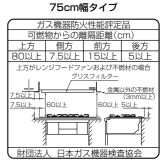
※機器の周囲の可燃物(可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む) とは、下表(防火性能評定シール)に基づき下図の離隔距離を確保してください。

### 機器の周囲が可燃物の場合



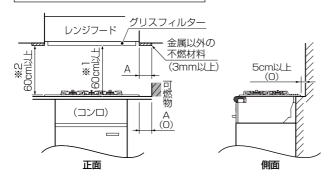
### 

日本ガス機器検査協会



防火性能評定シール (トッププレートに貼付)

#### レンジフードおよび不燃材の場合



※( )内は、周囲の壁が不燃材料で有効に 仕上げた部分もしくは、防熱板を取り付け たときの寸法です。

### A寸法

60cm幅タイプ: 15cm以上 75cm幅タイプ: 7.5cm以上

※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。 ※2 不燃材料がない場合は80cm以上。

## ◎上記離隔距離がとれない場合は、必ず防熱板による防火措置を行ってください。

- ・防熱板は60cm幅タイプは4種類、75cm幅タイプは 5種類用意しています。
- ・用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けてください。
- ※取り付け方法は別売の防熱板に同こんされている 「取付説明書 | をご覧ください。

コード番号		]一ド番号 高さ(mm) 幅(m		備考
1	DP0128	590	535	共用
9	LP0130	590	600	60cm幅タイプ用
2	LP0131	390	750	75cm幅タイプ用
3	DP0129	550	900	共用
4	LP0117	550	150	75cm幅タイプ用
(5)	DP0101	90	600	60cm幅タイプ用
<u> </u>	DP0104	30	750	75cm幅タイプ用

\*DP0101、DP0104はワークトップ後部の立ち上がり用

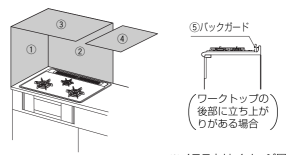
## 



防熱板(別売品)は、必ず指定のものを使用する。 防熱板に同こんされている「取付説明書」に

<sup>必ず守る</sup> 従って正しく取り付ける。

<u>火災のおそれがあります。</u>



※イラストはイメージ図です。

防熱板のお求めは、お買い上げの販売店または、 もよりの弊社に連絡してください。

### ◎ワークトップおよびキャビネットについて

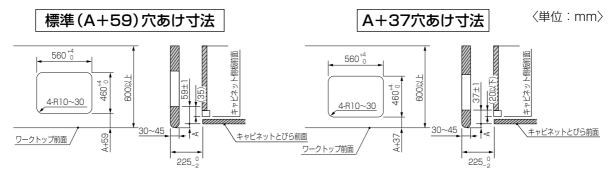
- ・ワークトップ材は熱硬化性樹脂化粧板 (JIS K6903) または同等以上の材料としてください。
  - ・ワークトップの表面が二ス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ・機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
  - ・穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

### ⚠注意



### 45mmを超える厚いワークトップには設置しない。

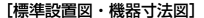
ワークトップの温度が上がり焼損のおそれがあります。

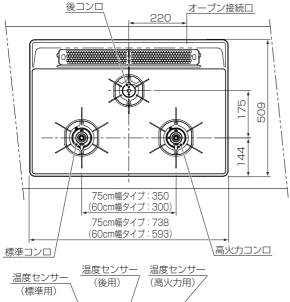


穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワークトップ 穴あけ寸法はA+59、(A+45) A+37のどちらでも設置できます。

### ◎機器の取り付け

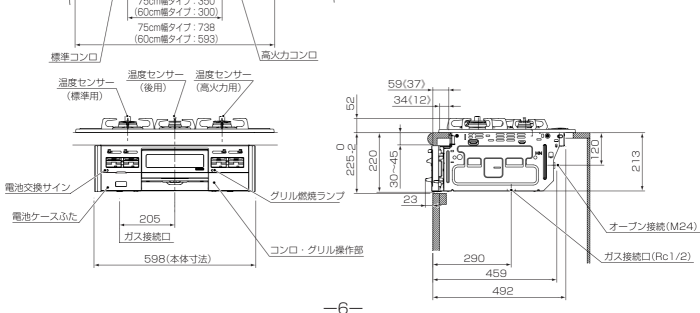
・ビルトインコンロ単体で設置する場合





- ※図はDW32K4JTRタイプです。
- ※その他のタイプについても、トッププレート幅、バーナーの 左右位置は異なりますが、設置寸法は同じです。
- ※《 》内の寸法はA+37設置寸法です。

〈単位:mm〉



#### 手 説 作 業 順 明 図 1. 機器側ガス接続口のガス接続ふたの取り外し ガス接続口位置 は3ページ参照 ・機器底部左側のガス接続口に取り付けてあるガス接続ふた © © (ネジ3本)と0リングを取り外してください。 ガス接続ふた (本体底部左側) 取り外したガス接続ふた・ネジは不要です。 2. 前面パネル包装材の取り外し ・前桟パットを手前に引き抜いてください。 お願い ・その他のテープ、グリルとびらカバーは、機器本体のは め込みが終わるまで、取り外さないでください。 前桟パット 取り外すとグリルとびらや電池ケースふたが開いてキズ をつける場合があります。 設置用取っ手 3. 機器本体のはめ込み シールパッキン ・機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネッ トにはめ込んでください。 ※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※はめ込み時はワークトップやパネルなどをキズつけない パネル面 ようにしてください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さないでください。 、 機器内のガス配管、バーナー などは持たないでください。 ⚠注意 絶対にガス配管やバーナーなどを持たない。 ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す。 部は持たないでください。 プレートのガラスが割れる危険があります。 75cm幅タイプ 4. グリル内包装材の取り外し グリル焼網 ・2.で取り外した残りの包装材を取り外し、グリルとびらを 焼網パット 引き出し、焼網パット・チラシ・ポリシートを取り外して グリル受Ⅱ ください。 , ポリシート 5. サイドモールの取り付け ・サイドモールをパネル両サイドの凸部(切り込み)にまっす ぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。 サイドモール \_ 凸部(切り込み) 6.機器本体の固定 本体固定ネジ ・機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。 ※機器前面とキャビネット前面とのおさまり具合を確認し ながら位置決めを行ってください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンが外れたりし シールパッキン

ワークトップ

ていないか確認してください。外れたり、かみ込んだり

している場合は図のようにワークトップに密着するよう

に確実に取り付けてください。

### 「部品の取り付け]

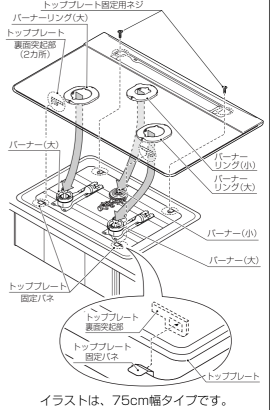
ΓDD	日の我の別り」								
	作	業	手	順		説	明	図	
1.	<b>グリルとびらの取</b> ・グリルとびらの で取り付けてく	取っ手を持	寺ち、取り外	したときと	≟逆の要領				
2.	バーナーキ <sub>必ず守る</sub> り付けを行	を取り付け <b>キャップは</b> ! キャップをE	ける前にバー かず取り外す 取り外さずに ーナーキャッ	- 。 トッププレ	一トの取				
3.	トッププレートの	 D取り付け	+			トッププレー	ト固定用ネジ		

- 1. 機器本体後部に止めてあるトッププレート固定用ネジ(2) 本)を外してください。 (このネジは3.で使用します。)
- 2. トッププレートを水平に保ちながら機器本体にかぶせま す。バーナーリングとバーナーを合わせながらトッププレ ートをセットしてください。トッププレート裏面突起部が トッププレート固定バネに確実に固定するように、トップ プレート手前部を押さえてください。
- ※ トッププレートを取り付ける前に、機器本体周囲のシール パッキンが外れていないか確認してください。
- 3. 1.で外したトッププレート固定用ネジでトッププレートを 機器本体後部で固定してください。

ネジをゆるめたり、締めつける際には手動ドライバーを使用してください。 電動ドライバーではネジが利かなくなります。

### お願い

・トッププレートの取り付けは確実に行い、浮きがないこ とを確認してください。



### 3. バーナーキャップ・ごとく・グリル排気口カバーの取り 付け

・バーナーキャップ取り付け後、ごとく・グリル排気口カバーを正しく取り付けてください。

### ◎バーナーキャップの取り付けかた

・爪部を手前側にして点火プラグ位置に合わせ、浮きがない ように取り付けてください。

(点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。)

※高火力用は、バーナーキャップに『H』マークを表示しています。

### ⚠注意

### バーナーキャップを正しく取り付ける。

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、

必ず守る ・点火しない場合があります。点火した場合でも、 炎のふぞろいや逆火で<u>不完全燃焼・一酸化炭素中</u> 毒のおそれや変形の原因になります。

- ・機器の中に炎がもぐりこんで、<u>焼損する原因になります。</u>
- ・誤セットのまま使用すると、<u>機器寿命が短くなる</u> おそれがあります。

### ◎ごとくの取り付けかた

・内側の凸部(前後2カ所)を、バーナーリングの欠き部(前後2カ所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。

### ⚠注意

#### ごとくは正しく取り付ける

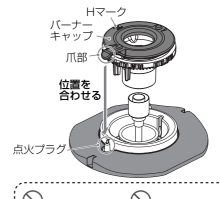
誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、鍋の転倒によるやけど・点火不良・不完全燃焼・変形の原因になります。

また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートにキズがつくおそれがあります。

※ごとくのツメ部がグラグラしていると、鍋などをのせたとき、鍋などの転倒の原因になります。 (新しいごとくと交換してください。)

#### ◎グリル排気ロカバーの取り付けかた

・グリル排気口カバーをグリル排気口の枠に合わせて取り付けてください。

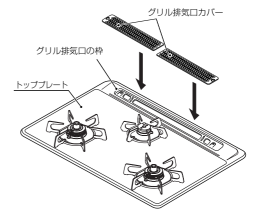




※高火力用は、バーナーキャップに『H』 マークを表示しています。







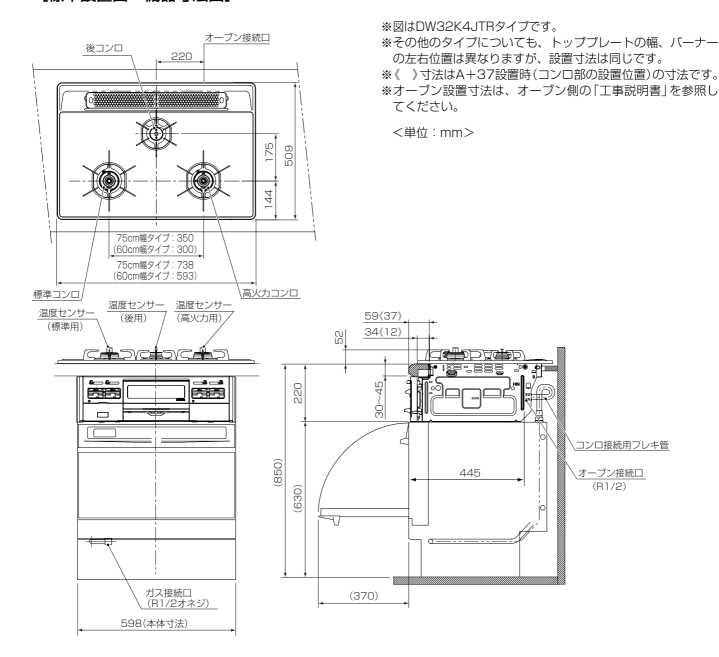
イラストは、75cm幅タイプです。

作	業	手	順		説	明	図
4. 乾電池の取り付け アルカリ乾電池(単 ・乾電池の寿命は、 (付属の乾電池は のため、寿命が	1形:1.5\ およそ1年 工場出荷時	Eがめやす に納められ	です。 1たもので、自然放電	3			
<ul><li>乾電池の取付手順</li><li>1.電池ケースふた</li><li>2.アルカリ乾電流スに組み込む。</li><li>3.電池ケースふた</li></ul>	也(単1型:2	2個) の⊕ (	ふたを開ける。 ⊝を確かめ、電池ケー	1.			電池ケースふた
<b>☆注意 乾電池の</b> ⊕⊖ 点火できなく	<b>方向は間違</b> なります。	えない。		2.			
れいにしてくだ ・電池ケースふた	さい。 <u>電池</u> は約90°ま	<u>機能不良の</u> で開きます	場合、ふき取ってき の原因となります。 す。それ以上は無理 る原因になります。	3.	単1形(	単1形 ((	

### ◎ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合

・オーブンのタイプは、ワークトップ穴あけ寸法に関係なく、A+37仕様 (Vタイプ) になります。オーブンの 仕様を確認のうえ設置してください。詳しくはオーブン側の「工事説明書」を参照してください。

#### 「標準設置図・機器寸法図]



### [取り付け前の準備]

作業手順	説 明 図
1. ビルトイン形ガスオーブンが設置されていることを確認する	
2. グリル排気筒の取り外し ・グリル排気筒 (ネジ2本) を取り外してください。  取り外したグリル排気筒・ネジはガス接続後、再度使用します。  ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	グリル排気筒グリル排気筒取付ネジ
3. 仕切板の取り外し ・仕切板ネジ(4本)を取り外してください。  取り外した仕切板取付ネジはガス接続後、再度使用します。 仕切板取付ネジはオーブン排気筒の形状によって再度使用 する場合があります。(14ページ参照)  ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	仕切板取付ネジ
<ul> <li>4. 閉塞栓の取り外し         <ul> <li>・閉塞栓押え板 (ネジ1本) を取り外してください。</li> <li>・閉塞栓を後方へ引き抜いてください。</li> </ul> </li> <li>取り外した閉塞栓、閉塞栓押え板、取付ネジは不要です。</li> <li>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</li> </ul>	閉塞栓押え板取付ネジ 閉塞栓押え板 閉塞栓 接続継手
<ul> <li>5.前面パネル包装材の取り外し</li> <li>・前桟パットを手前に引き抜いてください。</li> <li>お願い</li> <li>・その他のテープ、グリルとびらカバーは、機器本体のはめ込みが終わるまで、取り外さないでください。 取り外すとグリルとびらや電池ケースふたが開いてキズをつける場合があります。</li> </ul>	前桟パット
6. ビルトイン形ガスオーブンの作業	・この作業はビルトイン形ガスオーブン側 に付属されている「工事説明書」を参照 して行ってください。

### [ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンの組み合わせ作業]

### 丰 説 作 業 順 明 図 1. 機器本体のはめ込み 設置用取っ手 ・機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネッ コンロ接続用 トにはめ込んでください。 フレキ管 ※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※はめ込み時はワークトップやパネルなどをキズつけない ようにしてください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さな パネル面 いでください。 (80)機器内のガス配管、バーナーなど コンロをはめ込む前に、オーブン側のコンロ接続用フレキ は持たないでください。 管を右図のような形状・寸法に曲げてください。 ⚠注意 絶対にガス配管やバーナーなどを持たない。 ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 ●部は持たないでください。 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す。 75cm幅タイプ トッププレートのガラスが割れる危険があります。 2. グリル内包装材の取り外し グリル焼網 ・12ページ(5.前面パネル包装材の取り外し)で取り外した 残りの包装材を取り外し、グリルとびらを引き出し、焼網 焼網パット パット・チラシ・ポリシートを取り外してください。 グリル受皿 チラシ ポリシート 3. サイドモールの取り付け ・サイドモールをパネル両サイドの凸部(切り込み)にまっす ぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。 サイドモール 凸部(切り込み) 4.機器本体の固定 本体固定ネジ ・機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。 ※機器前面とオーブン前面とのおさまり具合を確認しなが ら位置決めを行ってください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンが外れたりし シールパッキン ていないか確認してください。外れたり、かみ込んだり している場合は図のようにワークトップに密着するよう ワークトップ に確実に取り付けてください。 5. オーブンとコンロのガス接続 接続の方法は、15ページ(ビルトインコ ・オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管をコン ンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続 口側の接続口と接続してください。 方法)を参照してください。

## 作 業 手 順

### 6. オーブン排気筒 (オーブン側の付属部品)の取り付け

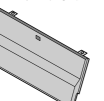
・オーブン排気筒上部のツバ部 (穴) をコンロ側突起部に差し込みながら、オーブン後側排気出口に確実に差し込んでください。

※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

・オーブンの種類によって、オーブン排気筒の形状が異なります。

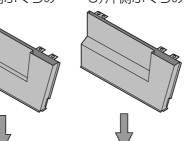
オーブン排気筒によって、仕切板 (下記「7. 仕切板 <u>必要</u> 部の取り付け」参照)の切断位置が変わりますので、注意してください。

1)ふくらみなし



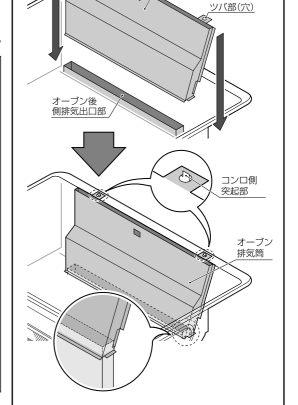
2)両側ふくらみ





仕切板 **切断ラインA**で切断

仕切板 **切断ラインB**で切断



明

ツバ部(穴)

図

-ブン排気筒

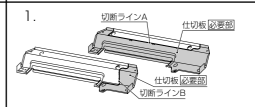
説

### 7. 仕切板 必要部 の取り付け

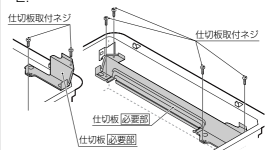
- 1. 仕切板の切断ラインに沿ってニッパーで切り取ってください。 (排気筒の形状によって切断位置が変わりますので、注意してください。)
- 2. 仕切板 必要部 を取付ネジで取り付けてください。

### 切り取った仕切板は不要です。

※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

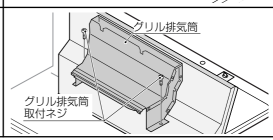


2.



#### 8. グリル排気筒の取り付け

・元通りにグリル排気筒 (ネジ2本) を取り付けてください。 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。



#### [部品の取り付け]

作	業	手	順		説	明	図
1. グリルとびら・I く・グリル排気[				プ・ごと	取り付け方法は取り付け])の項		

## ガス接続・ガス配管工事

### ◎ガス接続

・ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続方法(コンロ接続用フレキ管)

### ⚠注意

コンロ接続用フレキ管にOリングがついていることを必ず確認する。

※万一、なくなった場合やキズついた場合は、オーブン側に予備用としてOリングが入っていますので使 用してください。

※コンロ部の取り替え時は、Oリングを新しいものに取り替えてください。

Oリングは複数個入れない。

コンロ接続用フレキ管は斜めに挿入しない。

※斜めに挿入するとOリングがキズついたり、かみ込んだりしますので、必ず平行に挿入してください。

固定金具のスリット穴の中に接続継手とコンロ接続用フレキ管ナットのツバ部が入っていることを必ず確 必ず守る認する。

コンロ接続用フレキ管のナットは一定量圧縮するとそれ以上回らなくなるので、無理に回さない。

禁止

コンロ接続用フレキ管は、ねじったり、繰り返し曲げたり、衝撃を与えたりしない。

上記項目を守らなかった場合、<u>ガス漏れの原因になります。</u>

作業手順	説 明 図
	手ツバ部 売継手 M24 接続用フレキ管 → オーブン側 「サットツバ部 大ット 接続用フレキ管 ・
<ol> <li>オーブン側に組み付けてある接続用フレキ管のナット部を→方向へ移動させてください。</li> </ol>	
2. 挿入部を接続継手と平行に奥まで確実に挿入してください。	
3. 手じめで接続用フレキ管のナットを回し、ナットツバ部と接続継手ツバ部が合うまでしめ込んでください。	しめ込み方向
4. ナットと接続継手の両方のツバ部が固定金具のスリット 穴に入るように固定金具をはめ込んでください。 ※固定金具はナットのゆるみを止めるもので固定金具のスリット穴の中に接続継手とナットのツバ部が入っていることを確認してください。	スリット穴 固定金具 (オーブン側に同こん) 接続継手ツバ部

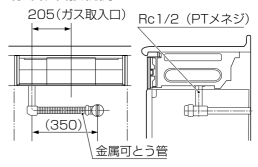
### ◎ガス配管工事

- ・機器を設置する場所にガス栓がない場合や、あっても適切でない(位置・口径)場合は、新設または交換をしてください。
- ・ガス接続方法

#### [ビルトインコンロ単体で設置する場合]

- ・ガス接続は金属管または金属可とう管を使用してください。
- ・ガス接続はRc1/2(PTメネジ)です。

### 標準配管接続例



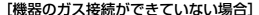
### [ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合]

・ガス接続口、配管工事は、オーブン側の「工事説明書」を参照してください。 すでにオーブンが設置されている場合は、15ページのガス接続に従ってガス接続してください。

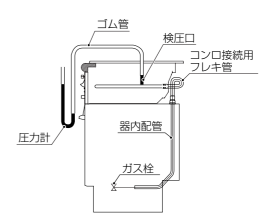
#### ・接続・工事後のガス漏れ確認

### [機器のガス接続が完了している場合]

・検圧口(コンロとオーブンをセットで設置した場合は、オーブンまたはコンロの検圧口)に圧力計を接続し、ガス栓を開いて一旦ガス圧を加えたあと、ガス栓を閉じて圧力計の指示が下がらないことを確認してください。



・検圧口に接続したゴム管から空気を吹き込み、圧力が逃げないようにゴム管を圧力計につなぎ替えて、圧力計の指示が下がらないことを確認してください。



### [ガス漏れ確認終了後]

- ・検圧口ネジは確実に取り付けてください。
- ・ビルトインコンロ側で検圧した場合は、必ず付属のアルミパッキンと取り替えてください。
- ・検圧口ネジを取り付け後に検圧口部からのガス漏れがないことを確認してください。

#### ・試運転

- ・取扱説明書の「使いかた」に基づいて試運転を行ってください。
- ・試運転終了後、長期間使用しないときはガス栓を閉じ、電池を抜いておいてください。